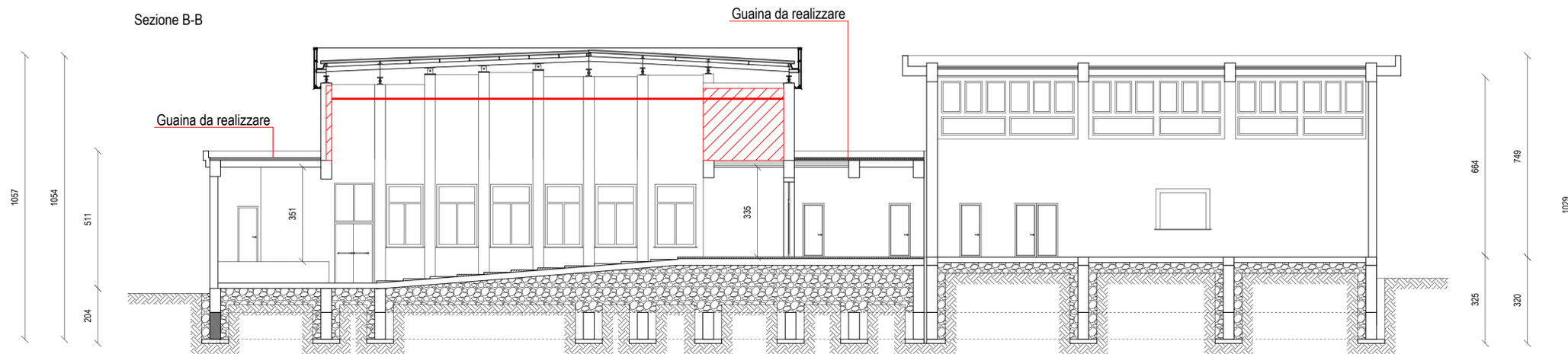
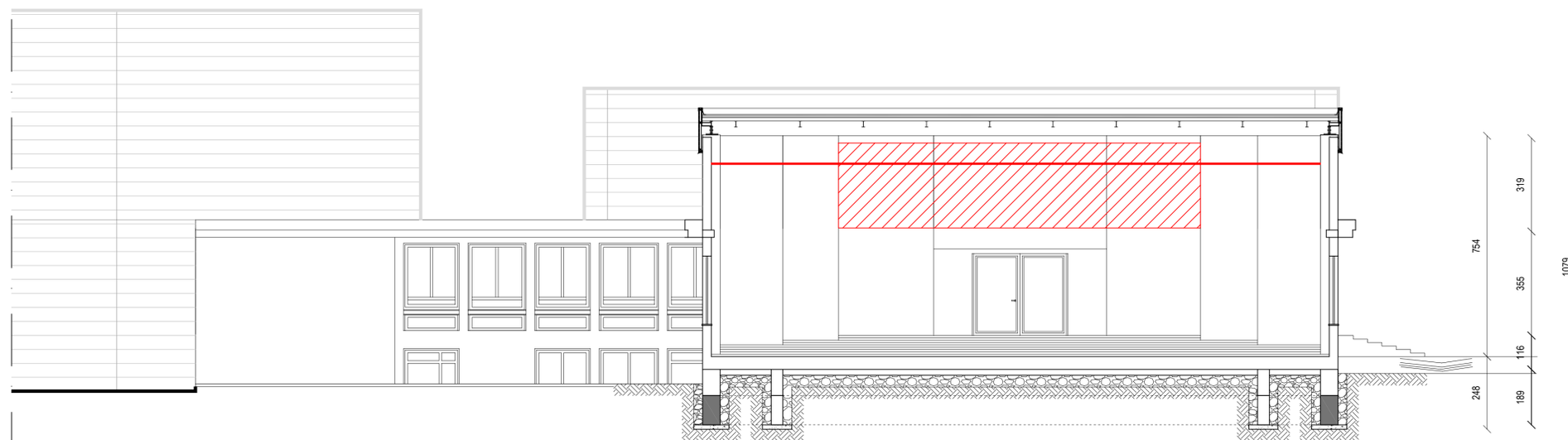


Sezione B-B

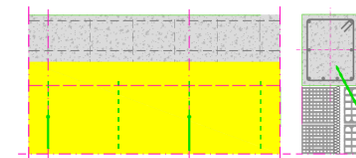
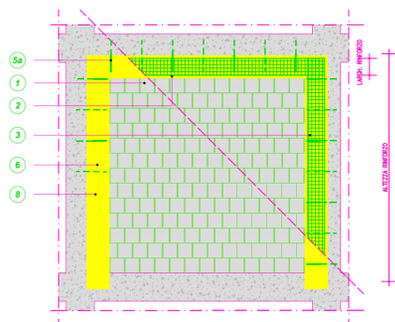


 TIMPANI DA TRATTARE CON LA RETE
 CONTROSOFFITTO IN CALCIOSILICATO REI 120

Sezione C-C



PARTICOLARE PROSPETTO
 RINFORZO DELLA TAMPONATURA TRAMITE PRODOTTO TIPO GEOSTEEL GRID
 200/400 E/O RINFORZO TIPO ARV 100



DETTAGLIO DI ANCORAGGIO ALLA TRAVE CON PRODOTTO TIPO STEEL DRYFIX

Le fasce verticali rappresentate non risultano indispensabili alla fine del rinforzo antiribaltamento della tamponatura; la loro presenza sarà dunque a discrezione del progettista.

- 1 PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO: DEMOLIZIONE E RIMOZIONE DELL'INTONACO ESISTENTE E DI TUTTE LE PARTI INCOERENTI. PROVVEDERE ALLA RIMOZIONE DELLA POLVERE DAI SUPPORTI EFFETTUANDO UN LAVAGGIO CON ACQUA A BASSA PRESSIONE DI TUTTE LE SUPERFICI INTERESSATE.
- 2 APPLICARE UN PRIMO STRATO DI INTONACO COSTITUITO DA PRODOTTO TIPO GEOCALCE FINO PER UNO SPESSORE DI CIRCA 5-6 mm.
- 3 INSTALLAZIONE RETE DI RINFORZO TIPO GEOSTEEL GRID 200/400 O RINFORZO ARV 100.
- 5a BARRE ELICOIDALI TIPO STEEL DRYFIX INSERITE A SECCO.
 In ragione di n°2 fori al metro lineare di fascia di rete, realizzazione di fori pilotati inclinati di diametro 8 mm fino a circa 3-4 cm dentro l'elemento. In c.a., installazione delle barre di opportuna lunghezza appiattendole sul foro mediante apposito MANDRINO TIPO STEEL DRYFIX e successiva pigiatura della parte terminale della barra non infissa fino al filo della rete.
- 6 APPLICAZIONE DI UN SECONDO STRATO DI INTONACO COSTITUITO DA PRODOTTO TIPO GEOCALCE FINO FINO ALLO SPESSORE DESIDERATO.
- 8 COMPLETARE IL CICLO DELL'INTONACO DI RINFORZO MEDIANTE RASANTI E PITTURE DELLA LINEA TIPO BIOCALCE.

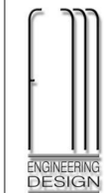
COMMITTENTE:

 AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE
 DI COSENZA
 SETTORE EDILIZIA SCOLASTICA
 ED IMPIANTISTICA SPORTIVA
 C.DA VAGLIO LUSE
 87100 COSENZA

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO
 MIGLIORAMENTO SISMICO E MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL "LICEO SCIENTIFICO G.B. SCORZA CORPO AUDITORIUM" -COSENZA-
 LAVORI COMPLEMENTARI

PROGETTAZIONE D.LL.



STUDIO DI INGEGNERIA
 Ing. Francesco Molè
 via L. da Vinci, 41/c - 87040 Castellibero
 Tel. / Fax 0984 853077
 e-mail: fmg@ingegnerdesign.it

TITOLO
 SEZIONI CON PARTICOLARI

DATA LUGLIO 2018	SCALA 1:100
DISEGNO N° PE AR-07	REV. rev 1 - 2019
PER APPROVAZIONE	data, timbro, firma